This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-067100

(43)Date of publication of application: 13.03.1989

(51)Int.CI.

H04R 7/14

H04R 7/02

(21)Application number: 62-223127

(71)Applicant:

SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

08.09.1987

(72)Inventor:

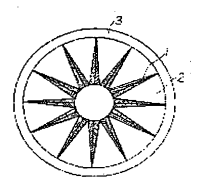
TAKEMURA KENJI NORIMOTO TOSHIO

(54) SPEAKER DIAPHRAGM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve a high rigidity and an acoustic characteristic by constituting the part of a rib made of a component consisting of modified polypropylene polymer modified by unsaturated carboxylic acid or the anhydride thereof and fibrous filler or unmodified polypropylene resin and therewith and constituting a thin material of the polypropylene resin.

CONSTITUTION: A speaker diaphragm in which plural ribs 1 are radially disposed from a center part at least on either face of the thin material 2 is provided, at the part of the rib 1 is constituted of the modified polypropylene polymer modified by the unsaturated carboxylic acid and/or the anhydride thereof and the fibrous filler or the unmodified polypropylene resin and therewith. Then, the thin matter material 2 is constituted of the polypropylene resin. Thereby, the diaphragm light, highly rigid and excellent in the acoustic characteristic can be obtained.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-67100

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月13日

H 04 R

7/02

K-7205-5D D-7205-5D

未請求 発明の数 1 審査請求 (全1頁)

9発明の名称

スピーカー振動板

创特 昭62-223127 頭

昭62(1987)9月8日 ❷出

伊発 明 者 村

神奈川県川崎市川崎区千島町3-2 昭和電工株式会社川

崎樹脂研究所内

73発 明 老 本

俊 雄 東京都港区芝大門 2 - 10-12 昭和軍工株式会社内

昭和電工株式会社 创出 頣

東京都港区芝大門2丁目10番12号

79代 理 弁理士 菊地 精一 外1名

1. 范则の名称

スピーカー製剤板

2. 特許請求の範囲

内移物の少なくともいずれかの面に中心部より 複数木のリブが放射状に配置されたスピーカー製 動板であり、リブの部分は不飽和カルボン酸およ び/またはその無水物で変性された変性ポリプロ ピレン系虫合体ならびに繊維状充別制あるいはこ れらと未変性のポリプロビレン系刷脂とからなる 組成物であり、かつ肉種物はポリプロピレン系譜 断より構成されていることを特徴とするスピー **力一摄劲板。**

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインサート射出成形、二色射出成形、 二層射出成形などの射出成形法によって成形され たスピーカー最効板に関する。さらにくわしく は、肉質物の少なくともいずれかの面に中心部よ り複数水のリブが放射状に配置され、軽量であ

り、かつ無性が高いのみならず、しかも音響特性 についてもすぐれているスピーカー最份板に関す

(従来の技術)

最近、スピーカー展動版はプロピレン系順介体 (ポリプロピレン系樹脂)の興性を高くするため にマイカ、タルク、グラファイトなどの充暇倒を ポリプロピレン系樹脂に添加した組成物をシート に城形し、このシートを真空城形法や圧空城形法 などの無成形はによって成形されている。しか し、スピーカー設強版として必須な性能である軽 最、高剛性の特性が不足しているため、再生音が 恵実でないという欠点があるとともに、無成形法 では一定の以みを有するシートからスピーカー最

強板の形に成形するため、内房をコントロールす ることができず、製動板中に似みむらが発生し、 このためにスピーカー最動版に有害な変形が発生 するという問題があった。このような点から、 さらに開性を高める目的でマイカ、タルクなどの フレーク状形形態ではなく、ガラス迅速やカー

ボン繊維などの銀線を配合したポリプロピレン系 樹脂組成物を用いて射出成形させてスピーカー級 動板を製造することが提案されている(特別内 57

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このようなスピーカー観動板全体を銀銭状充質剤含有ポリプロピレン系制脂組成物を射出成形によって製造しようとすると、組成物の流動性が不足するため、全面にわたり制脂があった変質されず、表面にプローマークが発生したり、またこれを防止するために内以を増すならば、重さが増大するという問題があった。

以上のことから、本発明はこれらの欠点 (問題点)がなく、すなわち軽量であり、かつ高期性であり、しかも各層特性がすぐれているスピーカー 版動板を得ることである。

(周盟点を解決するための手段および作用)

水発明にしたがえば、これらの問題点は、

内稼物の少なくどもいずれかの面に中心部より 複数本のリブが放射状に配置されたスピーカー

(たとえば、アクリル酸、メタアクリル酸)および炭素飲が多くとも15個であり、少なくとも一個の二重結合を存する二塩店性カルボン酸(たとえば、マレイン酸)ならびには二塩塩性カルボン酸の無水物(たとえば、無水マレイン酸、 3.6 - エンドメチレン・1.2.3.6 - テトラヒドローシスーフタル酸 無水物)があげられる。これらの 不 飽和カルボン酸 および 無水物のうち、とりわけマレイン酸 および 無水マレイン酸が好ましい。

該変性プロビレン系爪合体は一般にはラジカル 開始剤の存在下でプロビレン系瓜合体(a) を不超 和カルボン酸および/またはその無水物を経々の 公知方法 (たとえば、容被法、懸濁法、溶酸法) のいずれかの方法で処理させることができる。こ れらの方法のうち、特に溶験法が工業的に好まし

ラジカル関始剤としては、 2.5 - ジメチルー
2.5 - ジ (部三級ブチルバーオキシ) ヘキサン、
2.5 - ジメチルー 2.5 - ジ (第三級ブチルバーオキシ) ヘキシンー 1 およびベンゾイルバーオキサ

観力板であり、リブの部分は不飽和カルボン般および/またはその無水物で変性された変性ボリプロピレン系重合体ならびに繊維状充戦剤あるいはこれらとよ変性のポリプロピレン系制脂(以下「プロピレン系重合体(b)」と云う)とからなる組成物であり、かつ肉海狗はボリプロピレン系制脂(以下「プロピレン系重合体(c)」と云う)より構成されていることを特徴とするスピーカー複句板、

によって解決することができる。以下、本途明を 具体的に説明する。

(A) 変性プロピレン系重合体

本発明の挺成物を製造するために使われる変性 プロピレン系重合体は後記のプロピレン系重合体 (以下「プロピレン系重合体(a)」と云う)を不 劉和カルボン酸および/またはその無末物で変性 させることによって得ることができる。

該不飽和カルボン酸またはその無水物の代表例 としては、炭素数が多くとも10個であり、少なく とも一個の二重結合を有する一塩基性カルボン酸

イドのごとき有機過酸化物があげられる。溶鍛法によって製造する場合、一般の合成樹脂の分野において使用されている溶血器数機(たとえば、押出機)を用いて、プロピレン系重合体(a)、不飽和カルボン酸および/もしくはその無水物なら処理することによって得ることができる。このさいの記練温度は使用するプロピレン系重合体(a) およびラジカル発生剤の種類によって異なるが、使われるプロピレン系重合体(a) の融点以上ないし 300で以下の温度範囲であり、とりわけ 160~270 でが紆選である。

(B) プロピレン系重合体

前記を性プロピレン系で合体を製造するために 用いられるプロピレン系で合体(a)、 組成物を製造するために使用されるプロピレン系で合体(b) および肉種物を製造するために使われるプロピレン系立合体(c) は、いずれもプロピレン単独で合 体でもよく、またプロピレンを少量(一般には、 多くとも25で最次、好ましくは20所異な以下。好 置には .0.1~15重量系)のエチレンおよび/もしくは栄素数が多くとも12個(望ましくは、 4~8 個)の αーオレフィン(たとえば、ブテンー 1.4 ーメチルベンテンー1、 ヘキセンー1)とのランダムまたはブロック共通合体でもよい。プロピレン系派合体(c) の WFRは通常 1.0~100 g/10分であり、 5.0~100 g/10分が好ましく、特に10~100 g/10分が好ましく、特に10~100 g/10分が好ましく、特に10~100 g/10分が好ましく、特に10~100 g/10分が好ましく、特に10~100 g/10分が好きである。 WFRが 1.0g/10分未通合体をこれらのプロピレン系通合体をして、本発明の組成物の成形性がレン系、合体を使うと、耐衝撃性がよくない。

これらの変性プロピレン系派合体およびプロピレン系重合体は、いずれも工業的に生産され、多方面にわたって利用されているものであり、その 製造方法についてもよく知られているものであ

(C) 磁線状充填解

さらに、木発明において使用される繊維状充

量名が望ましく、とりわけ 1~40重量名が好適である。全組成物中に占める繊維状充質剤の組成剤 合が 1重量名未満では、剛性が不足し、音響特性 が低下するためによくない。一方、50重量名を超 えるならば、成形性がよくない。

(E) 組成物の製造

項別は怪が 1~500 μm で (好適には 1~300 μm) 長さが 0.1~10mm (好適には、 0.2~10 mm) のものが打ましい。これらの繊維状充環剤としては、ガラス繊維およびカーボン繊維をあげることができる。

本発明のスピーカー製造板において、リブの部分は前記変性プロビレン系重合体および繊維状充 取削あるいはこれらとプロビレン系重合体とから なる組成物によって製造される。

(1) 組成割合

木晃明において、変性プロピレン系重合体または変性プロピレン系重合体およびプロピレン系重合体およびプロピレン系重合体(b) の合計量 100g中の変性プロピレン系重合体の製造に使われる不飽和カルボン酸およびその無木物の割合が10-4~10ミリモル(好ましくは、 5×10-4~5 ミリモル、好適には、 2×10-4~2 ミリモル)になるように配合されることが望ましい。

また、全組成物中に占める繊維状充質剤の組成 割合は、一般には 1~50重量%であり、 1~45重

以上の各組成成分を前記の組成初合の範囲になるように均一になるように木是明の組成物を得ることができるけれども、熱、酸素および光に対する安定剤、金属労化防止剤、電気的特性改良剤、接着性改良剂、難燃化剤、発泡剤、耐剤、可控剂および着色剤のごとき添加剤が配合されてもよい

(F) スピーカー振動板の製造

以上のようにして得られた組成物を用いて後記の内移物の少なくともいずれかの面に中心部より 複数本のリブが放射状に配置されたスピーカー級 動板を製造するにはインサート射出成形、二層射 出成形などの射出成形法を適用すればよい。

このさい、因称物は水質的にプロピレン系 並合 体(c) によって製造されている。 妹プロピレン系 服合体(c) は南記の変性プロピレン系取合体を製造するさいに用いたプロピレン系取合体(a) および / または変性プロピレン系取合体とともに 組成 物を製造するために使用したプロピレン系取合体 (b) と同一のものでもよく、異種のものでもよ い。また、このプロビレン系版合体(c) はそのまま使ってもよく、海記組成物を製造するさいに配合(添加) した添加剤をはプロピレン系形合体(c) が有する特性を木質的に扱わない範囲でさらに配合してもよい。

また、第4回に部分拡大断面図が示されている 裏面に複数本のリブが放射状に配置されたスピー カー製動板を製造する方法について設明する。こ

合体)、変性ポリプロピレン系型合体の曲点または飲化点以上の温度で実施しなければならないが、 150で以上の温度で行った場合、ポリプロピレン系型合体の一部に熱劣化を生じることがある。したがって、その温度 (170℃) 以下で実施しなければならないことは当然である。

(G) スピーカー最動版

本免明のスピーカー製造版の内得物の厚さは 0.1~1.0 mmであり、 0.1~2.5 mmが封ましく、特に 0.1~2.0 mmが好適である。 試内部物の厚さが J.0mmを超えた製造板では、重くなるため問題となる。一方、 0.1mm未満では、成形することができない。

また、少なくともいずれかの確に中心はより放射状に配置された複数木のリブの厚さは肉疹物の厚さと阿じであるか、または3倍以下である。その厚さが3倍を超えるならば、音乗特性の改良がないばかりでなく、重くなるために問題となる。その形状としては、その機断値が、平板状、三角

の方法によって製造するには二層射出成形態を用い、まずプロピレン系取合体(c) を射出成形し、 内移物2を製造する。成形後、金型コアー部より 成形体を取り出すことなく金型コアーを反転さ せ、ついで金型を閉じた後、繊維状充填削合有プロピレン系樹脂組成物を金型内に充填する(射出成形する)ことによって未発明のスピーカー振動 板を製造することができる。

さらに、 第5 図に部分拡大筋面図が示されている表面および実面に同時に複数本の放射状に配置されたリブを有するスピーカー振動板の製造方法について説明する。すでにその製造方法に配置されたリブを有するスピーカー振動板を全型内にイントレ、機械状を射列合有プロピレン系関所が付を射出成形し、 表面または実面にさらにリブが付加されたスピーカー振動板を製造することができる。

缺スピーカー振動版を射出成形法で製造するさい、ポリプロピレン系制断(各種プロピレン系角

状、手円状などがあげられ、スピーカー振動版としての開性を高め、音弾特性を向上させる形状であれば特に限定されるものではない。さらに、リブの高さは一般には、 0.1~2.0 mmであり、 0.2~2.0 mmが好ましく、とりわけ 0.3~2.0 mmが好選である。またリブの悩むよびその未散についても、スピーカー凝動板としての開性を高め、音弾特性を向上させることができれば特に限定されない

(実施例および比較例)

以下、実施例によって未免明をさらにくわしく 設明する。

実施例 1

プロビレン系重合体(a) として、密度が 0.900 ま/cmのプロビレン単独取合体(MFR 1.0を/ 10分、以下「PP(1) 」と云う) 100重量部、0.01 重量部の 2.5-ジメチル-2.5 - ジ(ブチルバーオキシ)へキサン(有級過酸化物として)および 無水マレイン酸とをあらか じめヘンシェルミキサーを用いて 5分間ドライブレンドを行なった。

特開昭64-67100 (5)

得られた器合物を押出機(怪 40mm、樹脂温度 220℃)を使って溶機器練しながら変性ポリプロピレン(以下「変性PP」と云う)を作成した。この変性PP中の無太マレイン酸の含有量は 8.5重量者であった。

該変性 PP 70 風量器、線盤状充射剤として30函量部のカーボン機器(平均径 7μm 、 及さ 6mm、以下「CF」と云う)をヘンシェルミキサーを用いて 3分間器合(ドライブレンド)した。得られた混合物を二種ベント仕押出機(径 30mm → 20cm)を使って溶磁器減り(ベント吸引(600mm → 10g)、 樹脂温度 200℃)しながらベレット化を行なった。

得られたベレットを用いて第1回に平面図、第2回に断面図が示され、下庭の幅が 7.8mmであり、上面の幅が 0.2mmであり、かつ第3回にその部分拡大断面図が示されている高さが 0.5mmの三角形状リブ 1.6 木を型軸圧が 100トンの射出成形像を用いて、側脂温度が 280℃で成形した。

得られたリブをさらに金型内にインサートし、 同級の射出成形機を使って MFRが20g/10分であ

実施例 2

実施例1においてリブを製造するさいに用いた70重量部の変性PPのかわりに、該変性PP 10 重量部ま上び MFRが50 m / 18分であるプロビレン単独重合体を使ったほかは、実施例1と阿様にリブを製造した。得られたリブを実施例1と阿様にリブでサートし、PP(2)を射出成形してスピーカー製造板の内荷物を成形した。符られたスピーカー製造板をスピーカーに組み、実施例1と阿様に関数数特性を確定した。その結果実施例1と阿様な特性を有することが明らかであった。

(発明の効果)

本発明のスピーカー製造板はスピーカーに組む ことによって下記のごとき効果を発揮する。

- (1) 高周被域がフラットである。
- (Z) 中高音域における音の伸びもよい。
- (1) 推音も少い。
- (4) 音の分離や再生効果にもすぐれている。
- . (S) 比較的簡易に製造することができる。

るプロピレン即独派合体(以下「PP(2)」と云う)を 250でにおいて射出成形し、厚さが 0.5mm、下底の径が40mm、上面の径が150mmおよび高さが15mmのスピーカー観動版を製造した。得られたスピーカー級動版をスピーカーに組み、無要3において周被数特性を測定した。その結果を第6図に示す。

比較例 1

定施例1においてリブをインサートすることなく、更施例1において用いたPP(2)を使って実施例1と同様にスピーカー振動板を成形した。得られた最動板の周波数特性を実施例1と同様に測定した。その結果を第6図に示す。

第6 図において、曲線 A は実施例 1 で得られたスピーカーの特性であり、曲線 B は比較例 1 で得られたスピーカーの特性である。この図面より、木 全明によって得られたスピーカー 振力版 は高時被 域にフラットな特性を有するとともに、中高音域における 音の伸びもよく、しかも舞音も少く、音の分離、再生効果にもすぐれていた。

4. 図面の簡単な説明

第1回は水気明のスピーカーの平面図であり、かつ第2回はその質面図である。また、第3回ないし第5回は、第2回に示される質面図の部分拡大図である。さらに、第6回は実施例1および比較例1によって得られたスピーカーを動板をスピーカーに組みこんださいの周被数特性を示す図である。第6回において、接触は音圧(dB)であり、複像は周波数(II_x)である。

1……リプ、 2……肉海物、 3……エッジ

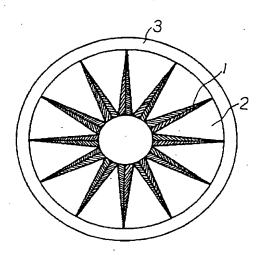
特許出顧人 图和诺工株式会社

代 度 人 并度士 劝电精一

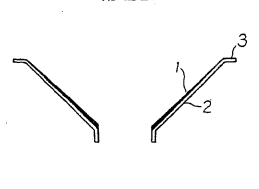
弁理士 矢口 平

特開昭64-67100 (6)

第1図



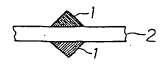
第2図



第3図



第5図



第4図



